PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

08-263019

(43)Date of publication of application: 11.10.1998

(51)Int.CI.

G09G 3/36 G02F 1/133

(21)Application number : 07-088769

(71)Applicant: CASIO COMPUT CO LTD

(22)Date of filing:

20.03.1995

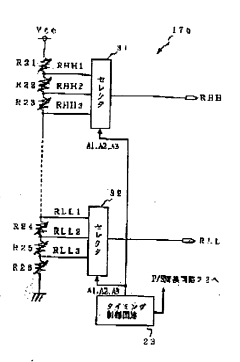
(72)Inventor: UMEZAWA TAKESHI

(54) COLOR LIQUID CRYSTAL DISPLAY DEVICE

(57)Abstract:

PURPOSE: To perform color balance adjustments by individually setting reference voltage levels at the time of data samplings of respective primary color signals of R. G. B.

CONSTITUTION: Voltage values of respective resistance values RHH1 to RHH3 and RLL1 to RLL3 to be outputted to selectors 31, 32 are changed by adjusting variable resistors R21 to R26 previously arbitrarily to individually adjust color balances of R, G, B of primary signals. Then, in selectors 11, 32, voltages are outputted as reference voltages RHH, RLL by selecting resistance values RHH1 to RHH3 and RLL1 to RLL2 by changeover signals A1, A2, A3 to be inputted from a timing control circuit 23 according to sampling timings. Since samplings are prformed by using different reference voltages according to the sampling order of the RGB signals in such a way, gradation data having signal levels different in R, G, B are obtained and then color balances are adjusted.



LEGAL STATUS

[Date of request for examination]

29.10.2001

[Date of sending the examiner's decision of

17.06.2003

rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

[Date of registration]

[Number of appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of requesting appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of extinction of right]

Copyright (C): 1998,2003 Japan Patent Office

【 - 인용발녕2 : 일본공개특허공보 평08-263019호(1996.10.11)】

(41) 有希腊本目(81)

(12) 公開特許公報 (A)

(11)特許出顧公開番号

特開平8-263019

(43)公開日 平成8年(1996)10月11日

						ro\1.7.F
(51) Int.CL*	·				 · - · · ·	
	entité aux	庁内整理番号	FI			技術製米區所
			G 0 9 G	3/38		ול (פון אלאט מייאנ
G02F 1/133	510		G02F	1/133	510	
				M) ++-	2 1 1)	

審査翻束 未請求 樹成項の数5 FD (全 9 頁)

(21)出職學母 (53) 引用神日

特野平7-89769

平成7年(1995) 3月20日

(71) 出職人 000901443

カシオ計算機株式会社

東京都新僧区西新僧2丁科6春1号

(72)與明者 梅澤 魁

来京都八王子市石川町2951番地 5 カシオ **计算链球式会社八工子研究所内**

(54) [発明の名称] カラー液晶液形装置 (57) [蚕物]

【目的】 R. G、Bの弁順色信号のデータサンプリン ク時におけるリファレンス電圧レベルを個別に設定して、 色パランス開整を行うようにする。

【特成】 原色信号のR、G、Bの色パランスを週別に 調整するため、可変摂成R21~R26を予め任意に調 塾して、セレクタ31、32に出力される各様抵値RH H1~RHH3、及びRLL1~RLL2の毎圧値を変 える。 そして、セレクタ 3 1、3 2 では、タイミング制 毎回路 2 3 からサンブリングタイミングに合わせて入力 される切角信号A1、A2、A3により、抵抗値RHH1~RHH3、及びRLL1~RLL2を選択して、リ ファレンス電圧RHH、RLLとして出力する。このように、RGB信号のサンプリング境序に応じて、異なっ たリファレンス電圧を使ってサンプリングが行われるので、R、G、B毎に異なった信号レベルの傾調データが 得られ、色パランスが誘葉される。

